



Tous pour le savoir et la réussite !

## Tests d'aptitude numérique

Question: quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?\*

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3
---

6+5=11  
4+7=11  
1+10=11  
0+11=11

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

**KAMBOU Benjamin**  
**03 BP 7004 OUAGA 03**  
**226 78 83 65 42**

N°	Nombres								
1)	15	9	7	16	5	22	3	11	9
2)	1	2	1	0	1	0	2	1	3
3)	6	7	8	12	6	9	4	5	0
4)	12	6	20	23	9	15	1	19	2
5)	6	11	7	10	9	8	12	4	13
6)	4	9	6	5	10	6	7	3	8
7)	34	31	32	51	15	26	23	6	42
8)	56	33	54	46	61	44	67	47	39
9)	13	16	18	11	14	15	12	18	14
10)	11	9	12	7	2	4	8	6	5

Réponse
5
3
9
23
12
10
32
47
18
12



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3
---

$6+5=11$   
 $4+7=11$   
 $1+10=11$   
 $0+11=11$

© Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

**KAMBOU Benjamin**

**03 BP 7004 OUAGA 03**

N°	Nombres								
11)	9	2	15	3	11	0	-3	10	1
12)	17	5	19	8	16	10	12	14	6
13)	-9	2	12	-1	13	16	-6	8	5
14)	-2	-5	-1	-4	-6	-3	-7	-9	-4
15)	-3	2	-4	4	-6	-1	-2	5	3
16)	8	4	7	3	5	10	6	7	9
17)	23	-1	32	-7	25	1	2	-8	31
18)	22	47	33	35	53	44	75	50	64
19)	-7	16	7	8	14	17	-4	2	-6
20)	-29	52	-8	-24	64	-9	43	59	-17

Réponse
0
19
12
-9
-6
3
2
35
7
-9



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3
---

$6+5=11$   
 $4+7=11$   
 $1+10=11$   
 $0+11=11$

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

**KAMBOU Benjamin**  
**03 BP 7004 OUAGA 03**  
**226 78 83 65 42**

N°	Nombres									Réponse
21)	1/2	3/5	1/3	3/4	1/2	1/4	1/5	2/5	2/3	1/5
22)	25	8	19	14	21	2	6	13	26	26
23)	5	3	7	13	2	-6	-4	4	6	-6
24)	8	4	-20	15	-19	-18	-7	17	-11	-19
25)	3	8	13	10	14	12	5	2	7	14
26)	8	22	18	30	16	26	32	40	42	42
27)	-3	-4	7	6	14	-1	5	-2	-11	-1
28)	22	-1	17	23	31	-8	7	-7	8	-8
29)	69	70	28	75	29	26	72	23	27	27
30)	15	-8	13	16	-17	-21	-19	-22	2	-17



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3
---

- 6+5=11
- 4+7=11
- 1+10=11
- 0+11=11

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

**KAMBOU Benjamin**

**03 BP 7004 OUAGA 03**

**226 78 83 65 42**

N°	Nombres									Réponse
31)	46	-18	5	37	14	16	24	-27	33	16
32)	-1	18	26	-3	21	23	-6	-11	31	18
33)	-7	-10	-2	-9	-7	-12	-5	-13	-4	-13
34)	4	-5	-6	3	-3	-4	2	-7	5	-7
35)	0	6	1	3	7	8	5	2	9	9
36)	26	-52	-27	31	-24	48	-35	-30	23	-24
37)	-9	5	-8	-4	6	-3	2	7	-7	-3
38)	7	2	5	4	5	6	8	9	3	9
39)	3	4	5	15	13	14	12	1	11	14
40)	-5	5	15	6	13	16	-4	14	-2	14



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	6	4	1	10	0	7	3	11	5
----	---	---	---	----	---	---	---	----	---

3
---

$6+5=11$   
 $4+7=11$   
 $1+10=11$   
 $0+11=11$

© Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 11 est 3

**KAMBOU Benjamin**

**03 BP 7004 OUAGA 03**

**226 78 83 65 42**

N°	Nombres									
41)	2	14	6	8	4	16	12	7	11	11
42)	-5	-8	-7	-12	-4	-9	-6	-2	-3	-3
43)	-8	10	11	-6	15	-7	13	-5	12	12
44)	8	2	17	12	4	23	3	-3	18	18
45)	4	-12	-9	-10	7	12	16	-21	-17	-17
46)	6	-10	-13	8	9	11	-14	-11	-8	-8
47)	11	-1	5	13	3	6	15	1	9	9
48)	11	22	28	13	24	32	17	30	19	19
49)	-4	7	6	-2	5	7	-3	4	-5	-5
50)	6	1	-3	13	8	-4	15	-1	17	17

Réponse
16
-12
15
4
-10
-14
6
32
7
-4



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être multiplié avec un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	3	6	1	2	30	25	15	10	5
----	---	---	---	---	----	----	----	----	---

25
----

- 3\*10=30
- 5\*6=30
- 1\*30=30
- 2\*15=30

Le seul nombre qui ne peut pas être multiplié avec un autre pour former la somme constante 30 est 25

**KAMBOU Benjamin**  
**03 BP 7004 OUAGA 03**  
**226 78 83 65 42**

N°	Nombres									Réponse
51)	4	12	20	5	15	6	3	10	30	30
52)	20	1	45	5	60	3	15	4	12	45
53)	-1	-3	4	-2	-3	6	-6	4	3	-6
54)	10	4	-3	-12	-6	20	5	-15	-5	-5
55)	2	6	4	6	12	8	16	4	3	16
56)	4	-6	12	-8	-4	3	-2	8	6	8
57)	-2	12	-1	-12	4	-3	-6	8	24	-12
58)	24	8	6	1	3	2	4	12	10	10
59)	36	3	5	6	1	12	9	6	4	5
60)	36	9	-1	-4	12	6	3	-3	-6	3



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être multiplié avec un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	3	6	1	2	30	25	15	10	5
----	---	---	---	---	----	----	----	----	---

25
----

- $3 * 10 = 30$
- $5 * 6 = 30$
- $1 * 30 = 30$
- $2 * 15 = 30$

© Le seul nombre qui ne peut pas être multiplié avec un autre pour former la somme constante 30 est 25

**KAMBOU Benjamin**

**03 BP 7004 OUAGA 03**

N°	Nombres									Réponse
61)	1	6	4	24	2	6	8	4	3	2
62)	-7	14	1	-6	6	-3	7	-1	42	1
63)	-15	-12	-30	25	20	-5	30	60	10	30
64)	32	2	8	12	1	16	8	4	4	12
65)	9	4	12	6	2	3	12	6	3	2
66)	-8	24	-4	1	6	4	-6	-1	3	1
67)	5	12	20	10	60	50	15	30	25	50
68)	7	6	6	14	7	42	1	3	12	12
69)	-8	-2	4	32	8	-1	16	2	-4	2
70)	-12	-4	12	9	3	6	-3	-6	6	-6



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel fraction ne peut pas être ajouté à un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	1/4	1/2	3/5	1/3	4/5	2/3	2/5	3/4	1/2
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4/5
-----

$1/4 + 3/4 = 1$   
 $1/2 + 1/2 = 1$   
 $3/5 + 2/5 = 1$

©  $1/3 + 2/3 = 1$

**KAMBOU Benjamin**

Le seul nombre qui ne peut pas être ajouté à un autre pour former la somme constante 1 est 4/5

**03 BP 7004 OUAGA 03**

**226 78 83 65 42**

**226 76 06 59 11**

N°	Nombres										Réponse
71)	1/3	1/4	1/2	1/5	5/4	5/3	9/5	3/2	7/4		5/4
72)	4/5	-1/12	1/2	7/10	8/13	1/7	19/14	3/4	2/2		8/13
73)	21/10	2/3	9/4	2/5	7/3	4/5	1/4	11/6	1/6		4/5
74)	5/2	11/2	3/2	25/4	17/3	3/4	11/4	9/2	4/3		11/4
75)	1/6	1/14	3/10	3/7	-1/6	7/4	2/3	1/3	1/5		7/4
76)	2/5	-1/2	2	3/4	3/2	5/4	1/4	3/5	-1		5/4
77)	7/12	7/20	1/6	2/5	5/12	7/4	6/5	1/3	1		6/5
78)	5/2	-1/4	1/3	-1/2	3/4	5/4	-1/12	1/2	-9/4		5/4
79)	-7/4	1/2	5/3	-1/5	-3/2	-1/3	1/5	1/4	9/5		1/5
80)	1/3	-2	5/4	-5/6	-4/3	3/2	-1	1/5	-7/4		-1



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être divisé avec un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	8	2	4	2	1	6	8	1	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6
---

- 8 : 8=1
- 4 : 4=1
- 2 : 2=1
- 1 : 1=1

Le seul nombre qui ne peut pas être divisé avec un autre pour former la somme constante 1 est 6

N°	Nombres								
81)	16	6	12	64	4	48	8	32	2
82)	15	3	9	7	21	27	5	9	6
83)	50	5	10	20	15	3	25	2	10
84)	36	24	8	28	12	14	16	18	16
85)	54	27	18	72	24	21	81	27	9
86)	56	10	48	12	40	8	64	14	16
87)	48	8	40	56	6	3	5	7	64
88)	35	6	63	4	49	7	42	5	9
89)	46	23	96	39	32	64	48	78	42
90)	180	18	24	196	45	218	96	72	49

Réponse
12
6
20
16
21
8
3
4
42
218



Tous pour le savoir et la réussite !

Question: quel nombre ne peut pas être divisé avec un autre pour former une somme constante?

Exemple

1)	8	2	4	2	1	6	8	1	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6
---

- 8 : 8=1
- 4 : 4=1
- 2 : 2=1
- 1 : 1=1

Le seul nombre qui ne peut pas être divisé avec un autre pour former la somme constante 1 est 6

**KAMBOU Benjamin**

N°										Réponse
91)	-9	-5	21	15	3	-7	9	-27	6	6
92)	28	-12	-36	8	24	-16	18	16	-14	16
93)	-64	-10	12	40	8	-48	12	56	-14	12
94)	35	9	-42	-5	49	6	-7	-70	-63	-70
95)	15	5	-10	-3	-25	2	50	8	-10	8
96)	180	49	-45	-72	-24	-196	18	96	24	24
97)	-48	-7	6	56	8	40	-64	5	-72	-72
98)	-64	4	48	8	-2	-32	-4	16	-6	4
99)	54	27	-72	-18	24	27	6	-81	-9	6
100)	96	39	32	-78	-48	-64	23	46	104	104